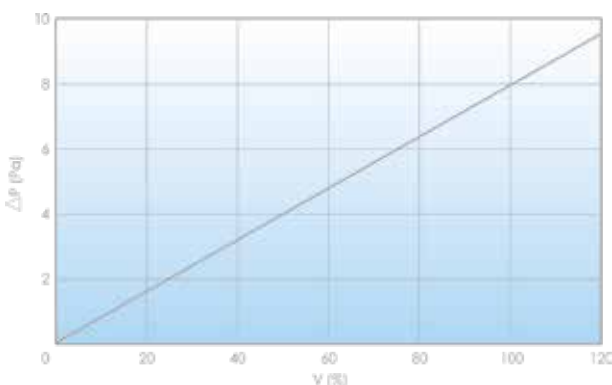


POLITEX POL206

SETTO FILTRANTE IN POLIURETANO G2
Polyurethane filter media G2



composizione: <i>composition:</i>	poliuretano polyurethane
spessore: <i>thickness:</i>	6 mm
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	80° C
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	1,5 m/s
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	8 Pa
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	G2
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO coarse 40%
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	300 g/m²
comportamento alla fiamma [MVSS 302]: <i>flame resistance [MVSS 302]:</i>	autoestinguente Self-extinguishing
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	sì yes

Disponibile anche la versione POL206R2 rigido.
It's available also the rigid version POL206R2.

Cod. SP206	POL206	1.000 x 2.000 x 6 mm
Cod. SP206R	POL206R2	1.000 x 2.000 x 6 mm

APPLICAZIONI:

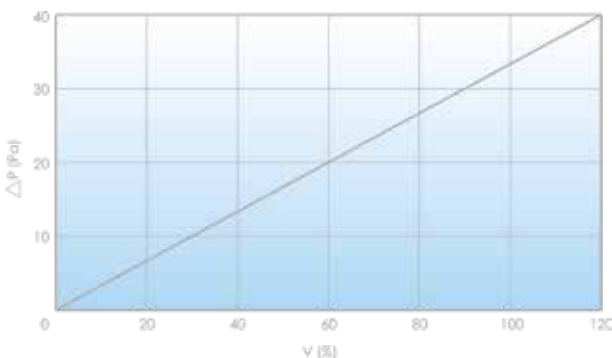
- Prefiltrazione in installazioni speciali.
- Impianti di condizionamento, ventilazione, fan coils.

APPLICATIONS:

- Pre-filtration in special plants.
- Conditioning and ventilation plants, fan coils.

POLITEX POL4520

SETTO FILTRANTE IN POLIURETANO G3
Polyurethane filter media G3



composizione: <i>composition:</i>	poliuretano polyurethane
spessore: <i>thickness:</i>	20 mm
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	80° C
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	1,5 m/s
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	33 Pa
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	G3
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO coarse 50%
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	300 g/m²
comportamento alla fiamma [MVSS 302]: <i>flame resistance [MVSS 302]:</i>	autoestinguente Self-extinguishing
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	sì yes

Cod. SP4520	POL4520	1.500 x 2.000 x 20 mm
--------------------	----------------	------------------------------

APPLICAZIONI:

- Prefiltrazione in installazioni speciali.
- Impianti di condizionamento, ventilazione, fan coils.

APPLICATIONS:

- Pre-filtration in special plants.
- Conditioning and ventilation plants, fan coils.